

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**22 marzo 2024, ore 14.30**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	AL BATAINEH OMAR	1218700	Francesco PICANO	Problematiche dell'accumulo di ghiaccio su un velivolo
<b>2</b>	BERIN MATTIA	1189653	Francesco PICANO	Influenza aerodinamica delle ruote in un veicolo
<b>3</b>	BIROCCIO DANIELE	1191888	Fabio BIGNUCOLO	Principi di funzionamento ed applicazioni dell'Auxiliary Power Unit (APU) nel settore aeronautico
<b>4</b>	BISCUOLA MARCO	1195257	Roberta BERTANI	Valutazione dell'impatto ambientale dei lanci spaziali
<b>5</b>	BLASSETTI ALESSANDRO	2002933	Roberta BERTANI	Pannelli fotovoltaici per applicazioni spaziali: materiali strutturali e funzionali
<b>6</b>	BONOMI LUIGI	1168641	Marco AZZOLIN	Cattura e trattamento dell'anidride carbonica
<b>7</b>	BORTOLI MARCO	2004403	Roberta BERTANI	Propellenti per applicazioni aerospaziali
<b>8</b>	BOTTENE LORENZO	2003871	Francesco PICANO	Aerodinamica dei rotori
<b>9</b>	CAMPA MATTEO	1190909	Roberta BERTANI	Materiali a cambiamento di fase per il controllo termico in ambito spaziale

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA  
DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**